

## RIVOLTA K.S.P. 325

Strana 1/2

Antikorozní vosk k dlouhodobé konzervaci

### Popis

RIVOLTA K.S.P. 325 je vysoce výkonný antikorozní vosk určený k bezpečné dlouhodobé konzervaci kovových povrchů. Kombinace syntetických olejů a vosků spojených v syntetickém rozpouštědle zajišťuje, že kovové povrchy zůstávají beze změny i ve špatných skladovacích podmínkách.

Přestože produkt RIVOLTA K.S.P. 325 zaručuje vynikající antikorozní ochranu, ochranný film lze snadno a jednoduše odstranit běžnými průmyslovými čisticími prostředky.

### Oblasti použití

- Ke dlouhodobé konzervaci kompletních strojů všeho druhu pro přepravu.
- Ke konzervování odstavených vozidel a strojů ve stavebnictví a zemědělství.
- Ke konzervaci kovových dílů a nástrojů po galvanickém zušlechťování a mycích procesech.
- Ke konzervaci dutin.
- Jako antikorozní ochrana pro mezioperační a konečnou konzervaci polotovarů.
- Na lisovací a lící formy pro dlouhodobé skladování, uvnitř i venku pod přístřeškem nebo pro skladování na volném prostranství.
- Ke konzervaci nástrojů pro tlakové lití, vstřikování plastů, lisování, ražení a hluboké tažení v kovoprůmyslu a v plastikářském průmyslu.

### Přednosti

Přípravek RIVOLTA K.S.P. 325 poskytuje vlastnosti, které uživateli přinášejí následující výhody:

#### Vynikající antikorozní ochrana

Vytvořený ochranný film je na dotek téměř suchý a přilnavý k různým podkladům jako je ocel, fosfátované nebo chromované povrchy atd. Ošetřené díly jsou bezpečně chráněny proti korozi při skladování uvnitř i venku.

#### Přilnavý film

Ochranný film je odolný vůči vlivům počasí. Déšť ani kondenzace nevedou k odstranění ochranné vrstvy.

#### Vynikající snášenlivost s materiály

RIVOLTA K.S.P. 325 je snášenlivá s kovy a s materiály odolnými rozpouštědlům, např. barvami, plasty a elastomery. RIVOLTA K.S.P. 325 neobsahuje kyseliny ani pryskyřice a nezanechává žádné lepivé zbytky.

#### Neobsahuje silikony

RIVOLTA K.S.P. 325 neobsahuje silikony ani látky obsahující silikony.

## Charakteristika

Vlastnosti	Jednotky	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	běžová	-
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	900	DIN 51 757
Doba výtoku	s	50	DIN EN ISO 2431
Bod vzplanutí	°C	58	DIN EN ISO 2719
Tloušťka filmu	μm	10	-
<b>Antikorozní ochrana (St 14)</b>			
<input type="checkbox"/> klimatická komora	cykly	>100	DIN EN ISO 6270-2
<input type="checkbox"/> solná mlha	h	>360	DIN EN ISO 9227
<b>Doba antikorozní ochrany*):</b>			
<input type="checkbox"/> při skladování uvnitř	měsíce	36	-
<input type="checkbox"/> při skladování pod přístřeškem	měsíce	24 až 30	-
<input type="checkbox"/> při skladování na volném prostranství	měsíce	12 až 15	-

\*) Produkt RIVOLTA K.S.P. 325 byl intenzivně testován dle DIN EN ISO 6270-2 v klimatické komoře s kondenzovanou vodou (KFW) a dle DIN EN ISO 9227 v solné mlze. Doba ochrany byla stanovena na základě zjištěných výsledků a dalších praktických zkoušek. Maximální doba ochrany proti korozi se mění v závislosti na různých podmínkách prostředí.

## Nanášení

Kovové povrchy musí být před nanášením produktu RIVOLTA K.S.P. 325 čisté a suché. Produkt lze nanášet štětcem, vysokotlakovým rozprašovačem nebo elektrickou stříkací pistolí. V mnoha případech se doporučuje i nanášení ponorem.

Po odpaření rozpouštědla se na povrchu ošetřovaného předmětu vytvoří na dotyk téměř suchá vrstva.

Při delším nepoužívání produktu RIVOLTA K.S.P. 325 je nutné jej před dalším používáním promíchat nebo protřepat, aby se rovnoměrně rozptýlily obsažené velmi jemné částice vosku.

## Odstraňování

Produkt RIVOLTA K.S.P. 325 vytváří odolnou voskovou vrstvu, požadovanou pro konzervaci při skladování na volném prostranství. V mnoha případech musí být tato vrstva před dalším zpracováním odstraněna. Produkt RIVOLTA K.S.P. 325 lze z konzervovaných dílů bez problémů odstranit. K tomu se výborně hodí čisticí prostředky na bázi rozpouštědel řady RIVOLTA M.T.X., stejně jako vodné čisticí koncentráty pro čištění za horka (parní přístroje).